

ПАСПОРТ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА

"Информационная безопасность"

1. Решение об утверждении регионального проекта, дата и номер	Протокол Совета по организации проектной деятельности при Губернаторе Камчатского края от 11.12.2018 года № 4.
2. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, ответственный за реализацию регионального проекта	Агентство по информатизации и связи Камчатского края
3. Должностное лицо органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, ответственное за реализацию регионального проекта	И.М. Леонтьева, Руководитель Агентства по информатизации и связи Камчатского края
4. Соисполнители - органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и иные организации, участвующие в реализации регионального проекта	Краевое государственное автономное учреждение «Информационно-технологический центр Камчатского края»; Исполнительные органы государственной власти Камчатского края; Органы местного самоуправления муниципальных образований в Камчатском крае (по согласованию)
5. Рабочие группы	Совет по цифровой экономике в Камчатском крае; Рабочая группа по реализации регионального проекта «Информационная безопасность в Камчатском крае»
6. Центры компетенций	-
7. Цели регионального проекта	1. Увеличение внутренних затрат на развитие цифровой экономики за счет всех источников (по доле в валовом внутреннем продукте Камчатского края) не менее чем в три раза по сравнению с 2017 годом. 2. Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств. 3. Использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями
8. Показатели и индикаторы программы, на которые оказывает влияние выполнение регионального проекта	Объем затрат на продукты и услуги в области информационной безопасности (млн. руб.)*
	Средний срок простоя государственных информационных систем Камчатского края в результате компьютерных атак, часов
	Доля населения, использовавшего отечественные средства защиты информации в Камчатском крае (в процентах от общей численности населения, использовавшего сеть "Интернет" в течение последних 12 месяцев, соответствующего субъекта)
	Количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности, с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации, чел.
	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого органами исполнительной власти Камчатского края и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения, проценты
	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого государственными корпорациями, компаниями с государственным участием отечественного программного обеспечения, проценты**
9. Значимые контрольные результаты реализации регионального проекта на первый плановый год	05.02.001.001 Установлен запрет на приобретение серверного оборудования за счёт средств бюджета Камчатского края для исполнительных органов государственной власти Камчатского края (за исключением развития единого ЦОД)
	05.03.001.001 Утверждён план мероприятий по переходу на отечественное программное обеспечение

10. Ожидаемые результаты на год окончания периода реализации регионального проекта	<p>Информационные системы Камчатского края, в том числе иные, государственные и, впоследствии, муниципальные размещаются на серверах и оборудовании в едином ЦОД. За счёт создания единой технологической площадки существенно снижаются расходы краевого и муниципального бюджета на приобретение и сопровождение серверного оборудования.</p> <p>За счёт централизованного применения средств защиты сокращаются расходы на реализацию мер в области информационной безопасности.</p> <p>Создана единая государственная сеть передачи данных для нужд государственных органов. За счёт централизации закупок существенно экономятся бюджетные средства.</p> <p>Использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями</p>
11. Объемы и источники финансирования	<p>Ассигнования краевого бюджета в размере 15 286,10 млн рублей, в том числе:</p> <p>в 2019 году - 25 млн рублей;</p> <p>в 2020 году - 13 млн рублей;</p> <p>в 2021 году - 13 млн рублей;</p> <p>Внебюджетные средства в размере 0 млн рублей, в том числе:</p> <p>в 2019 году - 0 млн рублей;</p> <p>в 2020 году - 0 млн рублей</p> <p>в 2021 году - 0 млн рублей</p> <p>Общий объем необходимого финансирования в размере 103 млн рублей</p>

ПЛАН ДОСТИЖЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ИНДИКАТОРОВ
по региональному проекту "Информационная безопасность"

№ п/п	Наименование показателей и индикаторов, единица измерения	2018 год (базовый)	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
05.01. Увеличение внутренних затрат на развитие цифровой экономики за счет всех источников (по доле в валовом внутреннем продукте Камчатского края) не менее чем в три раза по сравнению с 2017 годом								
1	Объем затрат на продукты и услуги в области информационной безопасности (млн. руб.)*	10,00	12,00	14,40	17,28	20,74	24,88	29,86
05.02. Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств								
2	Средний срок простоя государственных информационных систем Камчатского края в результате компьютерных атак, часов	65	48	24	18	12	6	1
3	Доля населения, использовавшего отечественные средства защиты информации в Камчатском крае (в процентах от общей численности населения, использовавшего сеть "Интернет" в течение последних 12 месяцев, соответствующего субъекта)	86	87	88	89	90	95	97
4	Количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности, с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации, чел.	5	6	7	9	10	12	15
05.03. Использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями								
5	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого органами исполнительной власти Камчатского края и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения, проценты	>50	>60	>70	>75	>80	>85	>90
6	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого государственными корпорациями, компаниями с государственным участием отечественного программного обеспечения, проценты**	>40	>45	>50	>55	>60	>65	>70

* - В настоящее время отсутствует методология сбора и расчета внутренних затрат на развитие цифровой экономики. Федеральным проектом «Цифровое государственное управление» предусмотрены мероприятия по разработке методологии статистических наблюдений и организации измерения параметров развития цифровой экономики, включая эффекты цифровой трансформации отраслей экономики и социальной сферы со сроком исполнения до 31 декабря 2019 года.

** - базовое значение рассчитано на основе экспертных оценок. Предполагается уточнение показателя, в том числе базового значения 2018 года, по итогам завершения методологических работ в 2019 году.

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по региональному проекту "Информационная безопасность"

№	Цель	Задача	Вес	Наименование мероприятия	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	РОИВ	Организации - исполнители	
05.01	Увеличение внутренних затрат на развитие цифровой экономики за счет всех источников (по доле в валовом внутреннем продукте Камчатского края) не менее чем в три раза по сравнению с 2017 годом								
05.02	Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств								
05.02.001	Обеспечена устойчивость и безопасность функционирования информационной инфраструктуры и сервисов передачи, обработки и хранения данных								
05.02.001.001.001				Определён правовой статус единого защищённый центр обработки данных Камчатского края (далее - единый ЦОД)	01.2019	12.2019	Агентство по информатизации и связи Камчатского края	КГАУ ИТЦ	принято постановление Правительства Камчатского края о едином ЦОД
05.02.001.001.002				Расширение вычислительных мощностей в едином ЦОД, модернизация оборудования	01.2019	12.2024	Агентство по информатизации и связи Камчатского края	КГАУ ИТЦ	заключены соответствующие государственные контракты
05.02.001.001.003				Перенос государственных информационных систем Камчатского края и иных информационных систем Камчатского края в единый ЦОД	01.2019	12.2021	Агентство по информатизации и связи Камчатского края	КГАУ ИТЦ	заключены соответствующие соглашения с владельцами (операторами) государственных и иных информационных систем Камчатского края
05.02.001.001				Установлен запрет на приобретение серверного оборудования за счёт средств бюджета Камчатского края для исполнительных органов государственной власти Камчатского края (за исключением развития единого ЦОД)		12.2021			
05.02.001.002.001				Формирование и утверждения перечня органов власти и подведомственных организаций для организации централизованных закупок доступа к сети Интернет	01.2019	12.2019	Агентство по информатизации и связи Камчатского края		принят приказ Агентства по информатизации и связи Камчатского края
05.02.001.002.002				Проведение централизованных закупок услуг доступа к сети Интернет для нужд исполнительных органов государственной власти Камчатского края и отдельных подведомственных краевых учреждений	01.2020	12.2024	Агентство по информатизации и связи Камчатского края		заключены соответствующие государственные контракты
05.02.001.002				Установлен запрет на приобретение услуг доступа к сети Интернет для органов и организаций, указанных в перечне		12.2021			
				Ожидаемые результаты: 1. Информационные системы Камчатского края, в том числе иные, государственные и, впоследствии, муниципальные размещаются на серверах и оборудовании в едином ЦОД. За счёт создания единой технологической площадки существенно снижаются расходы краевого и муниципального бюджета на приобретение и сопровождение серверного оборудования. За счёт централизованного применения средств защиты сокращаются расходы на реализацию мер в области информационной безопасности. 2. Создана единая государственная сеть передачи данных для нужд государственных органов. За счёт централизации закупок существенно экономятся бюджетные средства.					
				Участие в предоставлении субсидий на проведение пилотных проектов по созданию федеральных и региональных государственных информационных ресурсов на основе перспективных систем обработки и хранения информации	01.2020	12.2024	Агентство по информатизации и связи Камчатского края		подписано Соглашение о предоставлении субсидии
				Участие в предоставлении субсидий на закупку субъектами РФ стандартизованных, сертифицированных по требованиям информационной безопасности решений для типовых объектов КИИ	01.2020	12.2024	Агентство по информатизации и связи Камчатского края		подписано Соглашение о предоставлении субсидии

			Ожидаемые результаты: 1) перевод региональных государственных информационных ресурсов на технологию распределенных реестров и обработки данных с использованием технологии искусственного интеллекта; 2) закупка решений для типовых объектов КИИ и осуществляя категорирование региональных объектов КИИ для приведения уровня их информационной безопасности в соответствие с требованиями 187-ФЗ.				
05.03	Использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями						
05.03.001	Внедрение и использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями						
05.03.001.001.001			Апробация и внедрение отечественного программного обеспечения	01.2019	12.2024	Агентство по информатизации и связи Камчатского края	КГАУ ИТЦ
05.03.001.001			Утверждён план мероприятий по переходу на отечественное программное обеспечение		03.2019		
			Ожидаемые результаты: 1. Использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями				

**МЕТОДИКИ РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ИНДИКАТОРОВ
по региональному проекту "Информационная безопасность"**

№ п/п	Наименование показателя и индикатора, единица измерения	Методика расчета	Источник
1.	Объем затрат на продукты и услуги в области информационной безопасности (млн. руб.)*	Разрабатывается в рамках мероприятия 05.01.001.005.001 федерального проекта "Информационная безопасность"	
2.	Средний срок простоя государственных информационных систем Камчатского края в результате компьютерных атак, часов	Разрабатывается в рамках мероприятия 05.01.001.005.001 федерального проекта "Информационная безопасность"	
3.	Доля населения, использовавшего отечественные средства защиты информации в Камчатском крае (в процентах от общей численности населения, использовавшего сеть "Интернет" в течение последних 12 месяцев, соответствующего субъекта)	Разрабатывается в рамках мероприятия 05.01.001.005.001 федерального проекта "Информационная безопасность"	
4.	Количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности, с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации, чел.	Разрабатывается в рамках мероприятия 05.01.001.005.001 федерального проекта "Информационная безопасность"	
5.	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого органами исполнительной власти Камчатского края и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения, проценты	Разрабатывается в рамках мероприятия 05.01.001.005.001 федерального проекта "Информационная безопасность"	
6.	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого государственными корпорациями, компаниями с государственным участием отечественного программного обеспечения, проценты**	Разрабатывается в рамках мероприятия 05.01.001.005.001 федерального проекта "Информационная безопасность"	

Ключевые проекты и инициативы с максимальными эффектами для бизнеса и граждан на 2018-2021 гг.

№ п/п	Наименование проекта или инициативы	Срок реализации	Ожидаемые эффекты от реализации для граждан, бизнеса, государства	Ответственный исполнитель
1.	<i>Информационные системы Камчатского края, в том числе иные, государственные и, впоследствии, муниципальные размещаются на серверах и оборудовании в едином ЦОД.</i>	<i>01.01.2019-31.12.2021</i>	<i>За счёт создания единой технологической площадки существенно снижаются расходы краевого и муниципального бюджета на приобретение и сопровождение серверного оборудования.</i>	<i>Агентство по информатизации и связи Камчатского края, КГАУ ИТЦ, исполнительные органы государственной власти Камчатского края</i>